

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09102827 A

(43) Date of publication of application: 15.04.97

(51) Int. CI H04M 11/00
G11B 15/02
H04Q 9/00
H04Q 9/00
H04Q 9/02

(21) Application number: 0728621 (71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor:

(54) REMOTE CONTROLLER AND COMMUNICATION EQUIPMENT

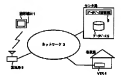
(57) Abstract:

(22) Date of filing: 05.10.95

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the accurate remote control of an electronic equipment to be executed even from a distant place.

SOLUTION: A program table consisting of the broadcasting channel and the broadcasting start time of the program, etc., for example, is recorded in a database 5 as information required for preserving recording in VTR 4. In a portable terminal 1, communication is executed with the database 5, a base station 2 and a network 3 and the program table is received and displayed. A user referres to the program table, recognizes the broadcasting channel and the broadcasting start time, etc., of the program to be recording-preserved and inputs it in the portable terminal 1. The pieces of information are transmitted to VTR 4 with the base station 2 and the network 3 and to VTR 4 with the base station 2 and the network 3 and recording preservation is executed in VTR 4 bits.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



KAWAMURA TAKUSHI

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開平9-102827

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

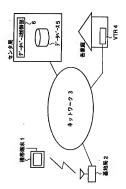
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
H04M 11/00	301		H04M	11/00	301		
G11B 15/02	346		G11B	G11B 15/02 346Z			
H 0 4 Q 9/00	301	301		H 0 4 Q 9/00		301B	
	311				311L		
9/02			9/02 B		В		
			審查請求	大 市 大 市 水	請求項の数7	OL (全 11 頁)	
(21)出願番号	特顯平7-258621		(71)出題人	0000021	85		
				ソニーを	朱式会社		
(22) 出顧日	平成7年(1995)10月5日			東京都區	品川区北品川67	丁目7番35号	
			(72)発明者	河村 排	石史		
				東京都區		丁目7番35号 ソニ	
			(74)代理人	、弁理士	稲本 義雄		
			1				
			1				

(54) 【発明の名称】 遠隔制御装置および通信装置

(57)【要約】

【課題】 遠隔地からでも、電子機器の遠隔制御を的確 に行うことができるようにする。

【解決手段】 データベース5には、VTR4の録画予 約を行うために必要な情報として、例えば番組の放送チ ャンネルや放送開始時刻などでなる番組表が記録されて いる。携帯端末1では、データベース5と、基地局2お よびネットワーク3を介して通信が行われ、番組表が受 信されて表示される。ユーザは、その番組表を参照し て、録画予約する番組の放送チャンネルや放送開始時刻 などを確認し、携帯端末1に入力する。これらの情報 は、基地局2およびネットワーク3を介して、VTR4 に送信され、これにより、VTR4では、録画予約が実 行される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置であって、

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている データベースと、ネットワークを介して通信を行い、前 記必要情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記必要情報を出力する 出力手段と、

前記電子機器を制御するときに操作される操作手段と、 前監操作手段の操作に対応した操作情報を、前記ネット ワークを介して前記電子機器に送信する送信手段とを備 えることを特徴とする漢頭制御装置。

【請求項2】 所定の処理を行う電子機器と、

前記電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置と、

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている データベースとを備え、

前記電子機器、遠隔制御装置、およびデータベースがネットワークを介して接続された通信装置であって、 前記遠隔制御装置は、

前記データベースと、前記ネットワークを介して通信を 行い、前記必要情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記必要情報を出力する 出力手段と、

前記電子機器を制御するときに操作される操作手段と、 前記操作手段の操作に対応した操作情報を、前記ネット ワークを介して前記電子機器に送信する送信手段とを有 することを特徴とする通信装置。

【請求項3】 前記データベースの記録内容を更新する 更新手段をさらに備えることを特徴とする請求項2に記

【請求項4】 前記必要情報は、テレビジョン放送による番組に関する情報であり、

前記電子機器は、ビデオテープレコーダであり、

前記操作情報は、前記ピデオテープレコーダに対し、録 両予約を行うための情報であることを特徴とする請求項 2に記載の通信装置。

【請求項5】 前記操作情報は、前記ネットワークを介 しての通信が可能な通信端末で受信された後、前記電子 機器に転送されることを特徴とする請求項2に記載の通

【請求項6】 電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置であって、

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている 記録媒体から、前記必要情報を読み出す読み出し手段 と

前記読み出し手段により読み出された前記必要情報を出 力する出力手段と、

前記電子機器を制御するときに操作される操作手段と、 前記操作手段の操作に対応した操作情報を、ネットワー クを介して前記電子機器に送信する送信手段とを備える ことを特徴とする遠隔制御装置。

【請求項7】 所定の処理を行う電子機器と、 前記電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置とを備え、

前記電子機器および遠隔制御装置がネットワークを介し て接続された通信装置であって、

前記遠隔制御装置は、

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている 記録媒体から、前記必要情報を読み出す読み出し手段

前記読み出し手段により読み出された前記必要情報を出 力する出力手段と、

前配電子機器を制御するときに操作される操作手及と、 前配操作手段の操作に対応した操作情報を、前配ネット ワークを介して前記電子機器に送信する送信手段とを有 することを特徴とする通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遠隔制事装置および遠信装置に関する。特に、電子機器の刺謝に必要な情報を、例えば表示することなどにより、ユーザに、その情報を確認させ、電子機器の遺隔制御を的強に行うことができるようにした遠隔制御装置および通信装置に関す

[0002]

【従来の技術】例えば、テレビジョン受像機や、VTR (ビデオテープレコーダ)、エアコンディショナなどの 電子機器は、リモートコマンダ (以下、適宜、)サモーションという)を操作することで遠隔制御することができるようになされている。即ち、リモコンを操作することで、 その操作に対応した、例えば赤外線などが発せられ、こ の赤外線がテレビジョン受機機や、VTR、エアコンディショトで受光されることで、テレビジョン受機機や、 VTR、エアコンディショナでは、リモコンの操作に対 応した処理が行われる。

[00003]

【発明が解決しようとする展開】しかしながら、上述の 場合、電子機器の遠隔制御を行うためには、それらが設 置されている部屋の中なび、比較的近い位置においてリ モコンを操作する必要があった。このため、例えば外出 先などの、比較的遠い位置から、電子機器を制御するの は困難であった。

【0004】そこで、最近では、例えば公衆網 (電話回 線)を介して遠隔制御を行うことができる電子機器が実 現されている。即ら、例えば、公衆網を介して、所定の 遠隔制御信号を逃信することにより、録画予約などを行 うことができるVTRなどがある。

【0005】しかしながら、この場合、ユーザは、VT Rの遠隔制御を、希望通りに行うことができないことが あった。即ち、遠隔制御として、例えば、外出先から敷 面子釣を行う場合においては、録画する番組のチャンネ ルや、録画の開始時刻、終了時刻を指定する必要がある が、ユーザが、そのような遠隔制御に必要な情報を記憶 して外出していることは少ない。このため、誤ったチャ ンネルや開始時刻などが指定され、ユーザが希望する番 組の録画が行われない課題があった。

【0006】本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、電子機器の遠隔制御を的確に行うことができるようにするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に配載の遠隔制 御装置は、電子機器の削削に必要な必要情報が配録され でいるデータイースと、ネットワークを介しご備を行 い、必要情報を受信する受信手段と、受信手段により受 信された必要情報を出力する出力手段とを備えることを 特徴とする。

[0008] 請求項シに記載の通信装置は、電子機器を 道隔制御する遠隔制御装置と、電子機器の制御に必要な 必要情報が記録されているデータベースとを構え、遠隔 制御装置が、データベースと、ネットワークを介して通 信を行い、必要情報を受信する受信手段と、受信手段に より受信された必要情報を出力する出力手段とを有する ことを情報とする。

【0009】請求項6に記載の遠隔制御装置は、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている記録媒体から、必要情報を読み出す該み出し手段と、読み出し手段により読み出された必要情報を出力する出力手段とを備えることを特徴とする。

[0010] 請求項7に記載の通信該匯は、電子機器を 遠隔創御する遠隔制御装置を備え、その遠隔制御装置 が、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている 記録媒体から、必要情報を認み出す読み出し手段と、読 み出し手限により読み出された必要情報を出力する出力 手段とを有することを特徴とする。

[0011] 請求項1に記載の遠隔制勢装置において は、受信手段は、電子機器の削割に必要な必要情報が記 録されているデータペースと、ネットワークを介して通 信を行い、必要情報を受信するようになされている。出 力手段は、受信手段により受信された必要情報を出力す るようになされている。

[0012] 請求項とに記載の通信装度においては、適 隔割刺装置は、電子機器を遮隔制刺するようになされて おり、データペースには、電子機器の制御に必要が必要 情報が距離されている。遮隔制御装置においては、受信 年度は、データペースと、ネットロークを介して記載 行い、必要情報を受信するようになされている。出力手 段は、受信手段により受信された必要情報を出力するよ うになされている。

【0013】請求項6に記載の遠隔制御装置において は、読み出し手段は、電子機器の制御に必要な必要情報 が記録されている記録媒体から、必要情報を読み出し、 出力手段は、読み出し手段により読み出された必要情報 を出力するようになされている。

[0014] 請求項「化記載の通信装置においては、達 船側郵旋硬が、電子機器を遠隔制等するようになされて いる。そして、この遮隔制等数層においては、読み出し 手段は、電子機器の削御に必要な必要情報が記録されて いる記録媒体から、必要情報を読み出し、出力手段は、 部み出し手段により読み出された必要情報を出力するよ うになされている。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を説明するが、その前に、特許請求の範囲に記載の発明の各手段 と以下の実施例との対応関係を明らかにするために、各 手段の後の括弧内に、対応する実施例(但し、一例)を 付加して、本発明の特徴を記述すると、次のようにな る。

【0016】即ち、請求項1に記載の遠隔制御装置は、 電子機器 (例えば、図1に示すVTR4など) を遠隔制 御する遠隔制御装置であって、電子機器の制御に必要な 必要情報が記録されているデータベース (例えば、図1 に示すデータベース5など)と、ネットワーク (例え ば、図1に示すネットワーク3など)を介して通信を行 い、必要情報を受信する受信手段(例えば、図3に示す 通信 I / F (インターフェイス) 部12など) と、受信 手段により受信された必要情報を出力する出力手段(例 えば、図3に示すディスプレイ18やスピーカ19な ど)と、電子機器を制御するときに操作される操作手段 (例えば、図3に示すキーボード15や、タブレット1 6および入力ペン17など)と、操作手段の操作に対応 した操作情報を、ネットワークを介して電子機器に送信 する送信手段(例えば、図3に示す通信 I / F部12な ど)とを備えることを特徴とする。

【0017】請求項2に記載の通信装置は、所定の処理 を行う電子機器 (例えば、図1に示すVTR4など) と、電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置(例えば、図 1に示す携帯端末1など)と、電子機器の制御に必要な 必要情報が記録されているデータベース (例えば、図1 に示すデータベース5など)とを備え、電子機器、遠隔 制御装置、およびデータベースがネットワーク (例え ば、図1に示すネットワーク3など)を介して接続され た通信装置であって、遠隔制御装置が、データベース と、ネットワークを介して通信を行い、必要情報を受信 する受信手段(例えば、図3に示す通信 I/F部12な ど)と、受信手段により受信された必要情報を出力する 出力手段(例えば、図3に示すディスプレイ18や、ス ピーカ19など)と、電子機器を制御するときに操作さ れる操作手段(例えば、図3に示すキーボード15や、 タブレット16および入力ペン17など)と、操作手段 の操作に対応した操作情報を、ネットワークを介して電 子機器に送信する送信手段(例えば、図3に示す通信 I

/F部12など)とを有することを特徴とする。

【0018】請求項3に記載の通信装置は、データベースの記録内容を更新する更新手段(例えば、図1に示す データベース制御部6など)をさらに備えることを特徴 とする。

[0019] 請求項5に記載の通信装置は、操作情報 が、ネットワークを介しての通信が可能な通信簿は、傾 えば、図10に示す電話機31や、図11に示す電話機 41など)で受信された後、電子機器(例えば、図10 や図11に示すVTR36など)に転送されることを特 数とする。

【0020】請求項6に記載の遠隔前等装置は、電子機 線(例えば、図12に示すVTR4など)を遠隔前等す る遠隔前等装置であって、電子機器の削等と必要な必要 情報が記録されている記録媒体(例えば、図12に示す 手数(例えば、図13に示すが駆動部61など)と、読み 出し手段により読み出された必要情報を出力する出力手 級(例えば、図13に示すすべ、イブレイ18を、スピー カ19など)と、電子機器を削等するときに操作される 操作手段(例えば、図13に示すす、ボード15や、タ プレット163よびスカペン17など)と、操作手段の 操作手段(例えば、図17など)と、操作手段の 操作に対応した操作情報を、ネットワークを介して電子 機器と送信する送信手段(例えば、図13に示す通信1 /F部12など)とを備えることを特徴とすることを特徴といる

【0021】請求項7に記載の通信装置は、所定の処理 を行う電子機器 (例えば、図12に示すVTR4など) と、電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置(例えば、図 12に示す携帯端末51など)とを備え、電子機器およ び遠隔制御装置がネットワーク(例えば、図12に示す ネットワーク3など)を介して接続された通信装置であ って、遠隔制御装置が、電子機器の制御に必要な必要情 報が記録されている記録媒体(例えば、図12に示す記 録媒体52など)から、必要情報を読み出す読み出し手 段(例えば、図13に示す駆動部61など)と、読み出 し手段により読み出された必要情報を出力する出力手段 (例えば、図13に示すディスプレイ18や、スピーカ 19など)と、電子機器を制御するときに操作される操 作手段 (例えば、図13に示すキーボード15や、タブ レット16および入力ペン17など)と、操作手段の操 作に対応した操作情報を、ネットワークを介して電子機 器に送信する送信手段(例えば、図13に示す通信 I/ F部12など)とを有することを特徴とする。

【0022】なお、勿論この記載は、各手段を上記した ものに限定することを意味するものではない。

【0023】図1は、本発明を適用した遠隔制御システムの一実施例の構成を示している。この遠隔制御システムにおいては、ユンが携帯端末1を操作することで、例えばユーザが自宅に設置してあるVTR4を遠隔制御することができるようになされている。

【0024】即ち、携帯端末1は、例えば個人向けの情 報携帯端末(PCS) &どであり、基地局2と補信を、 無線によって行うことができるようになされている。 地局2は、携帯端末1からの信号を受信し、その信号 を、ネットワーク3を介して、所定の遺信可能と装置に 送信するとともに、ネットワーク3を介して送信されて きた信号を受信し、その信号を、携帯端末1に送信する ようになされている。ネットワーク3は、例えば公表明 をどで構成されている。そって、指帯端末1は、基地局 2を介してネットワーク3と接続され、これにより、基 地局28よびネットワーク3を介して、通信可能な装置 と端信を行うことができるようになされている。

【0025】なお、ネットワーク3は、公衆網以外の有 線回線や、あるいは無線回線などで構成することも可能 である。

【0026】 VTR 4は、緑刷下約その他の機能を有す VVTRで、例えば携帯端末1の所有者であるユーザの 自宅(各家庭)などに設置されている。また、このVT R4は、ネットワーク3と接続されており、これにより、ネットワーク3を介して、所定の信号を保給することで、その連隔側鉤を行うことができるようになされて いる。

【0027】センタ局は、データベース5およびゲータ ベース制御部6を有している。データベース5ちよにな VTR4の制御 (本実施例においては、例えば今近で約な どとする) に必要な必要情報として、例えばテレビジョ 火放送による毎組の番組要か、舎番組の内部に関する情 報 (以下、適宜、番組情報という) などが記録されてい る。データベース5は、ネットワーク3と接続されてお り、ネットワーク3を介してアクセスすることで、デー タベース5から、上述したような番組表や泰組情報を得 ることができるようになされている。なれ、必要情報と しての番組表や番組情報に、関像(静止順、動画)デー タや、文字データなどの表示可能なデータの他、音声データルと、で発表するともではできない。

【0028】データベース劇劇館のは、データベース5 の記録内容を更新するようになされている。即ち、デー タベース制御館のは、必要に応じて、例えばセンタ局の オペレータに操作され、これにより、その操作に対応し て、最新の書組に関する番組をや番組情報を、データベ ース5に記録するようになされている。

【0029】なお、データペース制御新6は、データペース5とは別に設置することができ、この場合、データペース制御節6をネットワーク3と接続し、データペース5の記録内容の更新は、データペース制御節6とりネットワーク3を介して行うようにすることができる。また、必要情報が最終されたデータペースは、データペース5の他に、複数数けることができ、この場合、複数的に行われる。さらに、この場合、複数的に行われる。さらに、この場合、データペースの更新は、ネットワーク3を介して同時に行われる。さらに、この場合、データペースの更新は、

本実施例においては有線回線でなるネットワーク3の 他、例えば衛星回線や地上波などの無線回線を介して行 うようにすることも可能である。

[0030] 次に、図2を参照して、VTR4の遠隔制 御として、例えば録画予約が行われる場合の処理につい で説明する。例えば外出たなどにおいて、VTR4に対 し、番組の録画予約を行おうとするユーザは、その番組 のチャンネルや、開始時刻などがわからないとき、携帯 様末1を操作して、データベース5にアクセスする (1)。

[0031] ここで、携帯蝦末1からデータベース5へのアクセスは、基地局2およびネットワーク3を介して行われる。携帯蜘珠1と基地局2との間の通信は、上並したように無線で行われ、従って、これらは無線連信システムを構成しているが、この無線通信システムを構成しているが、この無線通行システムとでは、例えばマイクロセル方式によるもの(例えば、簡易型携帯電話システム(PHS)など)などを用いることができる。

[0032] データベースちにアクセスした後、ユーザ は、携帯機末1を操作することで、データベースちに記 録されて心番組表や番担情砲を、携帯端末1に送信させ る。これにより、データベース5からは、番組表や番組 情報が、ネットワーク3および基地局2を介して携帯端 末1に送信される(2)。携帯端末1では、データベー ス5から送信されてきた番組表や番組情報が受信され、 必要に応じて表帯は表で番組情報が受信され、 公要に応じて表示(出力)される。ユーザは、表示され た番組表や番組情報を参照し、希望する番組の放送テャ ンネルや、関始時刻などの斡両予約に必要な情報を確認 する。

10033] その後、ユーザは、携帯端末1を操作する ことで、基地局2およびネットワーク3を介して、VT 名 4にアクセスナる(3)。そして、ユーザは、確認し た放送チャンネルや開始時刻などを、基地局2およびネ ットワーク3を介してVTR4に送信することで、所望 する番組の機両予約を行う(4)。

【0034】以上のように、携帯燃末」では、VTR4の疑問す的に必要な番組及や番組情報などの必要情報が 影響されているデータペースもと、ネットワーク3を介 して通信が行われ、番組みや番組情報が受信される。そ して通信が行われ、番組みや番組情報が受信される。そ しにより、ユーザによって、所望する番組を録酬予約する ために必要な情報が確認される。従って、ユーザは、任意 窓の場所から任意の時刻に、VTR4の適隔制幹を的確 に行うことができる。即ち、この場合、ユーザは、例え ば外出かなどから、希望する番組の録酬予約を的確に行 うとかできる。

[0035] 次に、図3は、携桁爆末10構成例を示している。アンテナ11は、基地局2からの電波を受信 し、その受信信号を、通信1/戸部12に出力するとと もに、通信1/戸部12からの信号を電波で出力するよ うになされている。通信 1 / F 部1 2 は、基地周 2 との 同で通信 (データ通信) を行うためのインターフェイス で、例えば、基地局 2 との間のリンクを確立したり、また、基地局 2 との間で確立されたリンクを切断したりするようになされている。制御部 1 3 は、C P U や R O M、R A M な と で 情成され、実質全体の制物を行うようになされている。ユーザ 1 / F 部 1 4 は、例えばキーボード1 5、タブレット 1 6、人カペン 1 7、ディスプレイ 1 8、スピーカ 1 9 などから構成され、ユーザからの情報の入力を受け付けるとともに、ユーザに対し、情報を提示するようになされている。

【0036】即も、キーボード15や、タブレット16 および入力ペン17は、例えば、データペース5から必要情報を読か出す場合や、VTR4を連隔側御する場合、その他、情報を入力する必要がある場合に操作される。ディスプレイ18は、制御節13から供給される情報のうち、表示可能なもの(画像や文字など)を表示するようになされている。スピーカ19は、制御節13から供給される情報のうち、音声出力可能なものを出力するようになされている。

【0037】なお、このユーザI/F部14において は、ユーザに対し、例えばグラフィカルなユーザインタ フェイス (GUI) が提供されるようになされている。 【0038】図4は、VTR4の構成例を示している。 この実施例においては、VTR4は、予約制御部21と VTRプロック25とから構成されている。予約制御部 21は、通信I/F部22、制御部23、および対VT Rプロック I / F部24から構成されており、ネットワ ーク3を介して送信されてくる遠隔制御のための信号を 受信し、その受信信号に対応した制御を行うようになさ れている。即ち、通信 I / F部22は、ネットワーク3 を介しての通信を行うためのインターフェイスで、所定 の通信手順にしたがって通信制御を行うようになされて いる。制御部23は、例えばCPUや、ROM, RAM などで構成され、予約制御部21全体の制御を行うよう になされている。対VTRブロックI/F部24は、制 御部23に代わって、VTRブロック25とのデータの やりとりを行うようになされている。VTRプロック2 5は、本来のVTRとしての機能を有し、ビデオテープ に対する記録や再生などを行うようになされている(な お、本実施例では、VTRブロック25は、予約録画を 行う機能も有しているものとする)。

[0039] 次に、図5および図6を参照して、携帯端末1が行う通6つ手順について説明する。ます、図5 は、携帯端末1とデータペース5との間の通信手順を示している。ユーザによって、キーボード15、または入力ペン17を用いてタブレッド、データペース5にアクセスするように操作されると、その操作に対応した操作信号(以下、適宜、データペースアクセス信号という)が、ユーザ1/F部14から影響が13に出力され

る。制御部13は、データベースアクセス信号を受情すると、データベースアクセス信号を受情すると、ボータベーストの連信リンクを確立するように、通信1/下部12 を制御計13。通信1/下部12 は、動御部13の制御にしたがい、アンテナ11を介して基地局2にアクセスし、基地局2との同の通信リンクを確立する。ため、通信1/下部12は、基地局2は、データベース5に対するアクセスを要求し、基地局2は、この要求を受信すると、ネットワーク3を介してデーダベース5との通信リンクを確立する。この結果、基地周2はよびネットワーク3を介して、携帯機末1 (通信1/下部22)とデータベース5との間で、通信リンクが確立される。

【0040】通信1/F部22では、以上のようにして データペース5との通信リンクが確立され、これにより 通信が能状態となると、データペース5と、基連問2お よびネットワーク3を介して通信を行い、発組表および 番組情報を要求する。データペース5において、この要 水が受信されると、携帯機末1に対して、番組末および 番組情報が送信される。この番組表および番組情報は、 携帯網末1において、アンデナ11を介して、通信1/ F部12で受信され、制御前13に始まされて・通信1/ F部12で受信され、制御前13に始れるが

【0041】制御郎13は、番組表および番組情報を受信すると、その内職するRAMに記憶させる。そして、RAMに記憶された番組表および番組情報を読み出し、ディスプレイ18に供給して表示させ、あるいは、また、スピーカ19に供給して出力させる。

【0042】なお、RAMに記憶された番組奏や毎組件機を、ディスプレイ18に一度に表示することができない場合には、制御節13は、表示可能な分だけ、番組表または準組情報を、RAMから筋み出し、ディスプレイ18に強給して表示させるようになされている。この場合、キーボード15、または入力ペン17を用いてタブレット16が操作されると、制御節13は、ディスプレイ18の両面を、例えばスクロールなどさせるようになされており、これにより、番組表または番組情報の表示されていなかった部分が表示されるようになされてい

[0043]また、制御部13は、送信されてきた器は まおよび郷価信軽を一度に、RAMに記憶させること ができない場合には、所定のデータ量の番組表および番 組信報を受信した時点で、通信1/F部12に、データ の受信を中断させるようたたされている。この場合、通 信1/F部12は、受信しきれなかった器組表および番 組信報については、それらをディスプレイ18またはス ビーカ19から出かする必要が生じたとき、データベー ス5に、それらの情報の送信を要求するようになされている。

【0044】ユーザは、以上のようにしてディスプレイ 18またはスピーカ19から出力された番組表や番組情報を参照して、所望する番組を録画予約するのに必要な

【0045】次に、図6は、携帯端末1とVTR4との 間の適倍手順を示している。 たお、携帯端末1とVTR 4との間の適倍 り、図5で認りに接帯端末1とゲータ ペース5との間の適倍における場合と回様に、基地周2 およびネットワーク3をかして行われるが、図6におい では、基地局2と関する節分の囲光を整飾してある。

【0046】ユーザは、最調予約するのに必要な情報を配慮している場合、あるいは、配慮していなくても、図 をで説明したようにして、輸売がするのに必要な情報 を確認した後、銀調予約を行うことを希望するときに は、VTR4との通信リンクを確立するように、ユーザ 1/ 戸部14を操作する。すると、ユーザ 1/ 戸部 4 からは、その操作に対応した操作信号(以下、適宜、V TRアクセス信号という)が、ユーザ 1/ 戸部 14 から 制御郎 3に出力され、以下、図5における場合と同様 にして、VTR4との適信リンの雑位される。

【0048】VTR4では、携帯端末1からの予約情報 が、通信1/下部22によって受信され、制御部823だ 出力される。制御623では、予約情報が、VTRプロ ック28に対し、韓面予約を行うのに適したフォーマッ トに変換され、対VTRプロック1/下部24を介して VTRプロック24に出力される。VTRプロック24 では、予約情報を受信すると、その予約情報にしたがっ て、無額予約が数件される。

【0049】その後、必要ならば、VTRプロック25からは、鉄両予約した番組を確認するための情報(例え、鉄両をする番組のチャンネルや、その開始時刻など)(以下、適広、強腮メッセージという)が予約制御

部21に出力される。この確既メッセージは、ネットワーク3および基地局2を介して、携帯機末1で法、透信され、携帯機末1では、雑部メッセージを受信すると、それが、例えばディスプレイ18において表示される。「00501 ユーザは、雑窓メッセージを受信すると、それが、例えばディスプレイ18において表示される。公職子約がされているかどうかを判断し、正しく録師予ががされていない場合、その殿門予約を取り書す。また、庭園予約が正しく行われている場合、ユーザは、VTR 4との通信リンを切断するように、ユーザーノ下部14からは、その機作すが応した操作信号(以下、適宜、VTRリンク券が信号では、サーザーノド部14からは、その機に対応した操作信号(以下、適宜、VTRリンク券が信号という)が、ユーザーノド部14から間等部13に出力され、図5における場合と同様にして、VTR 4との通信リングが明所、係数)される。

【0051】なお、上述の場合、携帯衛末1とVTR4 に との間の通信リンクが確立している間に、VTR4に録 画子的を実行させるようにしたが、この他、例えば、携 帯端末1か5円を情報を送信した後に、即座に、携帯衛 来1とVTR4との間の通信リンクを切断し、その後、 VTR4に、鉄画子約を実行させるようにすることも可 能である。但し、この場合、上述したような確認 (確認) メッセージの受別を行うことはできなくなる。

【0052】また、制御部13には、VTR4およびデータベース5が接続されている電話回線の番号があらかじめ登録されており、VTR4およびデータベース5へのアクセスは、その番号を参照することで行われるようになされている。

【0053】次に、携帯端末1で行われる処理について、図フ万至図りを参照してきらに説明する。図では、 携帯端末1において番組妻が表示されている様子を示している。携帯端末1では、番組妻としては、可能ならば、爰信可能な按送局のチャンネルすべてについての1 日分の番組欄で構成されるものが表示される。この場合、多細胞間は、例えばスポーツや、音楽、ドラマなどのジャンルごとに色分けされて表示され、これにより、ユーザが番組のジャンルを、即座に認識することができるようになされている。

【0054】ユーザは、番組表の中から、希望する番組を見つけ、その内容を確認したい場合には、その番組に対応する基準機を、ユーザ!ノド部14を操作することで選択する。この選択操作に対応する操作信号は、制御 13で受信される。すると、制御部13で受信される。すると、制御部13は、その選択された番組に対応する番組情報を、ユーザ!ノド部14に出力する。これにより、図8に示すように、ユーザ1/ド部14のディスプレイ18では、表示可能な番組情報(場画、参上側、文字)が表示され、スピーカ19では、音声出力可能な番組情報(等声)が出力される。従って、この場合、ユーザは、番組の内容を確認することができる。

【0055】なお、このような番組情報の参照は、番組 欄を、ユーザ I / F 縮1 4 によって操作する他、ユーザ I / F 縮1 4 を所定操作することによっても行うことが できるようになされている。

[0056]ユーザは、番組の録画予約を希望する場合、上述したように、ユーザー/戸部14を、VTR4 との通信リンクを確立するように兼作し、さらに予約情報を入力することによって、録画予約を行うことができるが、製画予約は、この他、例えば次のようにして行うこともできるようになるれている。

【0067】即ち、番組表述表示されている状態において、 参照予約する番組の番組構が、ユーザ1/F第14 を操作することで選択されると、前郷第13では、選択された番組のチャンネルや、 開始時刻おび終了時期的などの製研予約に必要な予約情報が、番組表を参照することで製膺され、その後、VTR 4との通信リングが確立される。そして、以下、図6で説明したようにして幾而予約が行われる。

[0058]また。番組情報が出力されている状態において、 銀両予約を行うように、 ユーザ!/F部14が操作されると、 前脚節13において、 その出力されている番組情能に対応する書紙の雰囲予約に必要な予約情報 、 番組要を参加することで認識され、以下、上途した場合と同様にして契両予約が行われる。

【0059】この場合、ユーザは、予約情報を入力せず に済むので、より簡単な操作で録画予約を行うことがで きる。

【0060】なお、予約情報の確認を行いたい場合には、ユーザ I / 下部14を所定操作することで、図9に示すように、予約情報が表示される。

【0061】また、上述の場合、番組のチャンネルや、 開始時刻および終了時刻などを予約情報とするようにし たが、この他、例えば、番組表に、いわゆるGコードを 含ませるようにしておき、予約情報として、このGコー ドを用いるようにすることも可能である。

【0062】さらに、携帯機次1には、次のような処理を行わせることが可能である。即ち、例えば、ユーザは、ユーザ1/下部14を操作することで、自身の好みのジャンルや、供養などを、携帯端末1に登録しておく。この場合、携帯端末1では、定期的に、あるいは不定期に、データペース5に対するアクセスかなされ、これにより番組をおよび時担情報が受信される。そして、それらを参照することで、整章されているジャンルの番組や、俳優が出情している番組が検索され、そのような番組があった場合には、その質が、音声あるいは画像で用力される。

【0063】この場合、ユーザは、好みの番組が放送されることを容易に認識することができ、その結果、例えばその番組の録画予約を忘れることなく行うことが可能となる。

【0064】次に、図4に示したVTR4は、それ自体 が、携帯端末1との間の通信を行うことができるように なされていたが、遠隔制御の対象となる電子機能には、 このような通信機能を有しないものがある。即ち、例え、 ばVTRの中には、VTR/ロック26だけで構成され るものがある。そこで、そのようなVTRを遠隔制御す る場合の名家庭(ユーザの自宅)におけるシステム構成 例を、図1024に7回11を解ける。

【0065】図10の実施例は、ネットワーク3を介しての通信が可能な通信端末としての、例えば電話機31 と、VTRプロック25だけでなるVTR36とで構成されている。電話機32は、電話機プロック32、図4の制御部23と同様の機能を有する制御部24とVTR36との間のデータのやりとりを制御する情報報送報35から根拠されている。

【0066】電話機プロック32は、図4の通信I/F部22と同様の機能を有する通信I/F部33を含んで構成され、本来の電話機としての機能を有している。

[0067] この場合、携帯端末1とのデータのやりと りは、通信1/F第33で行われ、そこで受信された予 約情報は、制即第34を介して情報転送第35に供給さ れる、情報転送第35は、予約情報を受信すると、それ を、VTRプロック25に転送(リモート転送)し、こ れにより、VTRプロック25では、録画予約が実行さ カス

[0068] なお、この場合、電話機31は、本来の電 話機としての機能を有する電話機プロック32の他、制 網8343とび情報転送部35を設けて構成する必要が ある。

【0069】次に、図110実施例は、やはりネットワーク3を介しての通信が可能な通信端末としての、例えば電話機41、VTR36に付属のリモコン34と電話機41との間のインターフェイスとして機能するアダプタ42、リモン34、おはびVTR36で構成されている。なお、図中、図10における場合と対応する部分については同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。

[0070]電話機41は、本来の電話機としての機能を有している電話機プロック32だけで構成されている。アダプタ42は、図4の制御部23と同様の機能を有する制御部43、制御部43の制御にしたがってリモコン44を削御する対りモコン1/F部44から構成されている。

【0071】にの場合、電影機 41における電影機プロック32の通信 1/ 戸部33で受信された予約情報は、アダブタ42における制御師534を介して対リモコン 1/ 戸部44に供給される。対リモコン 1/ 戸部44は、予約情報と受信すると、その予約情報に対応してリモコ 45を制御する。すると、リモコン 45をからは、対しモコン 1/ 戸部44の制御にしたがい、VTR36に対モコン 1/ 戸部44の制御にしたがい、VTR36に対

し、予約情報に対応する赤外線が出射され、これが、V TR36で受情されることにより、録画予約が実行される。

【0072】以上の場合においては、通信機能を有しないVTR(VTR36)の利用性を向上させることができる。

【0073】次に、図12は、本発明を適用した遠隔制 御システムの他の実施例の構成を示している。なお、図 中、図1における場合と対応する部分については同一の 符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略す

【0074】携帯端末51は、例えば磁気ディスク(フロッピーディスク)や、CD-ROM、光カード、IC カードその他でなる記録媒体52を着設することがで を、その記録内容を読み出すことができるようになされ ている他は、携帯端末1と同様に構成されている。

【0075】即ち、図13は、携帯端末51の構成例を 示している。なお、図中、図3における場合と対応する 部分については同一の符号を付してある。即ち、携帯端 末51は、記録媒体52を駆動し、その配録内容を読み 出す駆動能61が設けられている他は、図3の携帯端末 1と即様と構造れている。

【0076】図12に戻り、記録媒体52には、図1の データベース5に記録されている番組表や番組情報など の必要情報と同様の情報が記録されている。

【0077】以上のように構成される遠隔制御システムでは、ユーザは、記録媒体52を携帯端末51に装着し、その再生を行うように、ユーザ1/F部14を操作する。これにより、駆動部61において、記録媒体52に記録されている必要情報が読み出される。この必要情報は、制御部13を介してユーザ1/F部14に供給されて出力される。

【0078】従って、この場合も、図1における場合と 関様に、ユーザは、所望する番組を録画予約するために 必要な情報を確認することができるので、任意の場所か ら任意の時刻に、VTR4の遠隔制御を的確に行うこと ができる。

【0079】なお、この実施例においては、配鉄媒体5 とに記録された必要情報に対応する番組すべての放送が 終了した場合には、記録媒体52は陳原化することにな るので、この場合、ユーザは、最新の番組に関する必要 情報が記録された記録媒体を24上、記録媒体52と交 携する必要がある。

【0080】以上、本発明を、VTRの遠隔制御について適用した場合について説明したが、本発明は、VTR の他、例えばテレビジョン受像機や、エアコンディショ すなどの、あらゆる電子機器を遠隔制御する場合に適用 可能やおえ

【0081】なお、本実施例では、遠隔制御として、録 両予約を行う場合について説明したが、その他の遠隔制 御を行うことも可能である。

【0082】さらに、本実施例では、遠隔制御を行う装置を、携帯可能な携帯端末1(または51)としたが、 遠隔制御を行う装置は、必ずしも携帯可能でなくても良

い。 【0083】また、本実施例においては、携幣傷末1 (または51)を、無線での通信の可能なものとした が、携帯傷末1は、有線での通信が可能なものとするこ ともできる。但し、この場合、遠隔制御を行う場所が制 限されることになる。

[0084]

経期の効果」請求項1と記載の遠隔削減差置および請求項2に配載の通信装置によれば、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されているデータペースと、ネットワークを介して通信が行われ、必要情報が受信されて出力される。従って、電子機器の制御を、必要情報に基づいて、的総よ行うことが可能となる。

【0085】請求項6に記載の遠隔制御装置および請求 項7に記載の適信装置によれば、電子機器の制御に必要 な必要情報が記録されている記録媒体から、必要情報が 読み出されて出力される。従って、やはり、電子機器の 制御を、貯蔵に行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した遠隔制御システムの第1実施 例の構成を示す図である。

【図2】図1の実施例の動作を説明するための図である。

る。 【図3】図1の携帯端末1の構成例を示すプロック図で

∞℃。 【図4】図1のVTR4の構成例を示すプロック図であ

【図5】携帯端末1とデータベース5との間の通信手順 を説明するための図である。 【図6】携帯端末1とVTR4との間の通信手順を説明 するための図である。

【図7】携帯端末1の動作を説明するための図である。

【図8】携帯端末1の動作を説明するための図である。

【図9】携帯端末1の動作を説明するための図である。 【図10】電話機31およびVTR36の構成例を示す

プロック図である。 【図11】電話機41、アダプタ42、およびVTR3

6 の構成例を示すプロック図である。 【図12】本発明を適用した遠隔制御システムの第2実

施例の構成を示す図である。 【図13】図12の携帯端末51の構成例を示すプロッ

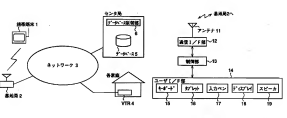
【図13】図12の携帯端末51の構成例を示すプロ ク図である。

【符号の説明】 1 携帯端末

- 3 ネットワーク
- 3 ネットリーク 4 VTR
- 5 データベース
- 6 データベース制御部
- 12 通信 I / F部
- 13 制御部
- 14 ユーザI/F部
- 15 キーボード
- 16 タブレット
- 17 入力ペン18 ディスプレイ
- 19 スピーカ
- 31.41 電話機
- 42 アダプタ
- 51 携帯端末
- 52 記錄媒体

61 駆動部

【図1】



携帯端末 1

【図3】

